

平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（多賀城市）

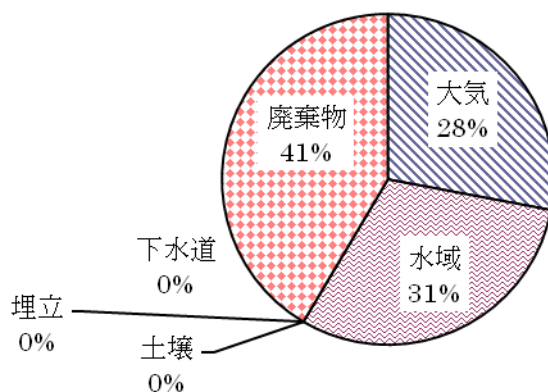
化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	630	0	0	630	0	2,900	2,900	3,530
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	9	18	0	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	1,575	0	0	0	1,575	0	1,580	1,580	3,155
82	鉛及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	0	240	0	0	240	0	0	0	240
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	0	37	0	0	37	0	0	0	37
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	150	0	0	150	0	0	0	150
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	16	0	0	0	16	0	0	0	16
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	10	1,843	0	0	0	1,843	0	0	0	1,843
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,081	0	0	0	1,081	0	0	0	1,081
400	ベンゼン	10	102	0	0	0	102	0	0	0	102
405	ほう素化合物	1	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
438	メチルナフタレン	1	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	101	4,706	5,147	0	0	9,853	0	6,981	6,981	16,833

備考1 大気：大気への排出、水域：公共用水域への排出、土壌：事業所内の土壌への排出、埋立：事業所内の埋立処分
 備考2 下水道：下水道への移動、廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動
 備考3 各数値は、各事業所から届け出られた当該データの合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。
 本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

多賀城市分の排出先・移動先の内訳 (16.8トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	37	0	0	37	0	0	0	37

備考4 ダイオキシン類については単位系が他の対象物質と異なるため、別に集計した。